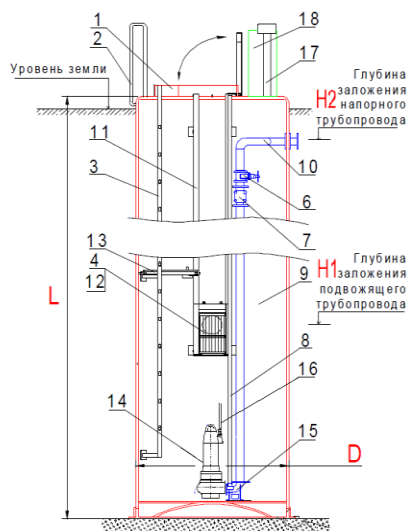


Сточные воды с содержанием фекалий

Насосные станции для отвода сточных вод с содержанием фекалий

Опросный лист для подбора КНС

Контактная информация	
Организация:	
Контактное лицо:	
Объект (адрес):	
Телефон:	
Факс:	
e-mail:	



№ п/п	Обозначение
1	Люк обслуживания
2	Поручень
3	Лестница
4	Лоток
5	Подводящий патрубок
6	Задвижка
7	Обратный клапан
8	Направляющие насоса
9	Резервуар стеклопластиковый
10	Напорный трубопровод
11	Направляющие корзины
12	Корзина
13	Площадка обслуживания
14	Погружной насос
15	Основание для крепления насоса
16	Кабель насоса
17	Вентиляция
18	Прибор управления

Параметр	Значение
D – предполагаемый диаметр, м: <i>От 1 до 4 м</i>	
L – предполагаемая глубина, м: <i>До 12 м</i>	
Тип стоков (хоз-бытовые, ливневые, прочие):	
Материал корпуса КНС:	Стеклопластик
	ПНД
	Сталь
	Нержавеющая сталь
Максимальный приток сточных вод, м ³ /ч	
Расчетный напор на выходе из КНС, м	
Требуемое количество насосов:	Рабочих Резервных На складе
Подводящий трубопровод	Количество Наружный диаметр d1 , мм Глубина заложения H1 (ось), мм Материал
Ориентация подводящих трубопроводов, часов	3:00 6:00 9:00 12:00
Тип соединения подводящего трубопровода	Фланец Раструб
Напорный трубопровод	Количество Наружный диаметр d2 , мм Глубина заложения H2 (ось), мм Материал
Ориентация напорных трубопроводов, часов	3:00 6:00 9:00 12:00
Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода, м	
Длина напорного трубопровода, м	
Глубина залегания грунтовых вод, м	
Ориентация ввода кабелей электропитания, часов	3:00 6:00 9:00 12:00

Дополнительные требования к КНС

- Расходомер внутри КНС
- Манометр внутри КНС
- Приемная корзина для мусора
- Отбойный щиток
- Глубина теплоизоляции: _____ м
- Грузоподъемное устройство с лебедкой
- Газоанализатор
- Принудительная вентиляция
- Взрывозащищенное исполнение насосов

Дополнительные требования к прибору управления

- Двойной ввод питания с АВР
- Наружное исполнение
- Размещение в отапливаемом помещении
- Размещение в неотапливаемом помещении
- Аварийная сигнализация (свет/звук)
- Диспетчеризация
- Дистанционное управление
- Частотное регулирование / плавный пуск

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ: _____